10/135,082

		•				٠.,	•								ND	EX	Ol	C	A	MS			_			,		•) 		•		_
	√ . -		·····		Rej	ecte	и	<u>-</u> (1	Thro	ugh	nut	mer	al)	Ca مظ	not	led cled	l		N	••••	~ ***	از.	Von Inta	-ele	cted thos	A	<i></i>	••••	••••	App	peal Inch	ha		
Sla	lm.	i''''	•••••	••••	MIV	D	ate	<u> </u>		•••••	ĺ	d	alm	1	- 3 u1			Da	te	<u>,</u>		•••••		Ci	alm	ΙŤ		*****	Ö	ale		,	-	
HEL	Originat		N.,									First	Original											Trust.	Ortginal									
	O			<u> </u>				-					51					1			<u> </u>		١.		101]
	2								\mathbb{I}				52					\prod	\Box						102									
	3.						L	L	1_	<u> </u>		L	53	1_	_	_	_	_	<u> </u>	_	┦	1_		L_	103	_		<u></u>	<u> </u>	_		<u>. </u>	L	4
	(_		_	_	_	_	 	ļ	ļ		_	54	↓_	Ŀ	ļ.	↓_	↓_	 	<u> </u>	┦	-	l		104 105	ļ.,	ļ	_	<u> </u>	 	ļ	_	<u> </u> _	_
	5	_	_			 		 	┨—	 —		-	55 58			 	┼	 -	╂.	-	╁┷	┼—	l	\vdash	105	├ ─	-	-	-	 	_	ļ	-	_
	8	-	-	-	-	├	-	-	╂	╂		-	57	╂	-	╂╌	╁╌	╂╾	┨	╢	╂╌	┤	·	\vdash	107	├	╁─	-	-	╁┈┙	 -	-	├	-
	1	-	┝	-	├	}-	-	├-	╁╌	╂─	ł ·	-	58	╂╌	├-	┿	╁	╁	╂╼╸	-	+-	1-		-	108	┼	-	-	-	 	 -	-	一	-
_	0	一	-	-	-	╁	-	1	1	十一	ŀ	一	59		1	<u> </u>	1	1-	1-	1	†	1			109			_			_		一	•
	(10)							ŀ			1		60					\mathbf{I}	Ľ				Ī		110									
	11	E							\prod				.61			L									111				L			_		_
	12	Ŀ		<u> </u>	_	_	L	_	 	<u> </u>		_	62 63		_	_	↓_	_	 	_	1_				112		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-	 	-
_	13	<u> </u>		<u> </u>	_			├	┼	├		-	83 84		-	-	╂	-	 	-	╁	┥╌┞	ľ		114		-	-		╀┯	 	-	-	•
	15	├	-	ļ	-	}	-	╁	╂-	╂╾	ł	\vdash	65	'	-	+-	╂	╅┈	╂━	╁	╂	 	1	-	115		 	÷		╂─	 	-	-	
	(16)	┥╴	-	-	-	╂	╁╴	 -	╁╌	 	1	一	68		╁╴	1-	1	┿	1	1	1-	十	1		11.6	1	1	<u> </u>	-	╅	1-		┢	•
	17	1		-	-	1	1	T	1	1			87										ĺ		117									
	18]		68				\Box			L]_	L			118				_		_	_	L	
	19					L	<u> </u>	_	1_	 	1	<u></u>	69	1 .	Ŀ	↓_	 	1_	1_	<u> </u>	 	 		<u> </u>	119	_	ļ		<u> </u>			ļ	├	•
7	20 21	Ŀ	_	_	ļ.,	_	<u> </u>	╂–	4_	-	1	-	70 71		┞	╀	┥╌	╂—	 	-	╀┈	╂┈		<u> </u> -	121	-	-	-	-	 	-	1	┝	
_	22	╀╌	-			╀╌		╀╌	╁	╁┷			72		╁╾	ŀ	╁╌	╁╌	╂─	+	+-	╁	1	Ė	122	╂	╂╌	-	-	 - 	-	-	┢	
-	23	1	+	 -	-	 -	\dagger	╁╌	╁╴	十一	1	-	73		┞	十	╁╴	†-	1.	忊	1	+-			123		1.		_					
	23 24	+	-	1	 			1			١.		74					1							124								Ľ	
	25	(\mathbb{L}				75		L			1_	1_		1	1_		<u> </u>	125		 _	_	Ŀ	 		<u> </u>	L	
	28	} _	_	_	<u> </u>	1_	 	1_	4_	 	ļ	_	76	1		╁	1-	┨—	┼	-	+-	4—	ľ		128 127	├	-		 	╂		 	├-	
_	27 28	-	 	├	├	 	╂-	╀	+-	╁	ł	-	78	╁╾	-	╀	╂-	╂	╂	╀	╁┈	+-	٠.	├	128	╁	┼	├	├	╁	-	╂─	╁	
	29		-	-	-	┼-	-	╁╴	+-	+=	1	-	78		-	╁	+-	╁╌	╁╌	╁	+	-		 	129		1	1	╁╴	\vdash	一	┢	H	
	30		-	 -	 	1	1	+	+-	1		H	80		一	†-	1	1	†	1	1		1		130					匚				
	31							Γ			1		81									\prod			131						_		<u> </u>	
_	712								$oxed{\Box}$				82		Ŀ	L	1.	Ľ	1_	<u> </u>	ļ.,	╀	ļ	L	132 133		ļ	<u> </u>	<u> </u>	▙	<u> </u> _	 	┨_	
	33		Ŀ	<u> </u>	L	<u> </u>	↓_	_	┦	 _	-		B3 B4		 	ļ	↓ _	↓ _	╂		+-	┼		<u> </u>	134			<u> </u>	├	╀─	 	├	╁╌	•
- -	34 35		-	 		-	 	╀	-	╂	ł	-	85		-	╀╌	╂	╂	╁	-	╀	┤		<u> </u>	135	├			-	╁─	-	 	┢	
	38		-	-	-	 	╢	-	-	 	ł	-	88		-	-	╁╌	+	┼─	├-	十	-			138				-				-	
	37	┼─	-	-	-	╁╌	1	H	+			一	87			T	1-	+	1	1	T	1			137									
	38												88												138 139									
_	39							Ĺ					89								L	Ш			139 140			_				_		,
	40			_				_	ļ			_	90	Ш	·		<u> </u>		Ш		ـــ			_	140	\dashv			\dashv					
_	41	_	_	_	_	_			-	Н		ļ	91	Н				_	-			\vdash	- }		142		{							
	42 43		\dashv	\dashv					\vdash				93	\vdash								\vdash	}		143		-					-	<u> </u>	
-	44		\dashv						\vdash	\dashv			94	$ \neg $	\dashv				-	<u> </u>			ŀ	.	144	\dashv	_	-+	-	+	+	+		
+	45	-+	+	\dashv	7	\dashv	\dashv	_	\vdash	\dashv			95	+		_			7			\square	1		145	\neg	丁					\exists		
7	48.	7	7			\dashv	_	_		\neg	Ì		96	7									ı		148							\Box		
	47		\exists										97											\Box	147		\Box	I	\Box	\Box	\Box	\Box		
	48	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box						98	\int	\exists	_]			\prod			\Box		_[148	4	4	4	1	4	4	_	_	
	49	4	4	4	4	\dashv	_	_		_	1	\dashv	99 188	4	4	_	_	_	4	_	\dashv	_	-	-43	148 EH	4	- -	4	4	-	4	+	4	
1	50				丄	\perp	1	_1		لي	بإ	لي	100				4		\perp	۲		لبي	<u>.</u> Ļ		et h						_L		_	